







المعرفة

آس مع الر "الجزء الأول"



قنينة نبيذ تم اكتشافها فى «سبير» بألمانيا الجنوبية داخسل تابوت رومانى يرجع إلى القرن الثالث قبل الميلاد .

إن القول بأن المرء يمكنه احتساء نبيذ يرجع عهده إلى ٢٢٠٠ عام مضت يبدو في بادىء الأمر مزاحاً . ولكن إذا عرفت أنه يوجد بمتحف سبير للنبيذ بألمانيا الجنوبية نبيذ يرجع إلى ذلك العهد أدركت أنه حقيقة واقعة .

إن هذه القنينة وما تحتويه من سائل يرجع عهدهما إلى القرن الثالث قبل الميلاد قد تم العثور عليهما عام ١٨٩٧ فى تابوت رومانى . وكانت القنينة مملوءة حتى العنق بسائل دلت التحاليل على أنه مزيج من النبيذ وعسل النحل ، وهو مشروب قريب من نبيذ العسل hydramel . وقد لوحظ أن طبقة من زيت الزيتون صبت على السطح عند التعبئة بغية حفظ النبيذ ، وهى عادة متبعة في بعض المناطق حتى يومنا هذا .

بيد أنه بمرور الأيام ، تحلل النبيذ وفقد مذاقه وأصبح سائلا عديم الطعم ولم يحتفظ إلا بصفة القدم التي تجعل منه بموذجاً لاقدم نبيذ في العالم ، ولذلك فإن هذه القنينة تحتل مكاناً مرموقاً في متحف سبير (Spire) للنبيذ.

نع و اکتب اف الآسشان

إن علم الآثار ، وهو علم دراسة الأشياء القديمة ، ينير لنا طريق الوقوف على مصادر آثار الحضارات البائدة ، مما يمكننا من فهم وشرح تاريخها . ومن ثم فعلم الآثار وعلم التاريخ يوضح كل مهما الآخر كا أنهما يسيران جنباً إلى جنب من أجل دراسة الآثار التي تكشف عن وجود أجدادنا السابقين وأساليب معيشهم . ومن أمثلة تلك الآثار التي يعول عليها الأسلحة ، الأدوات ، أطلال المباني السكنية ، المقابر ، الحصون . . . إلخ . ولا يمر يوم إلا ونكتشف شيئاً جديداً يرجع عهده . إلى العصور الأولى لظهور الإنسان ، أي منذ حوالى ٥٠٠،٠٠٠ عام قبل عصر نا هذا ، وهو ما يسمى بالعصر الحجرى القديم .

و لا يهدف علم الآثار إلى تصنيف الاكتشافات الأثرية فى المتاحف ، وإنما هو محاولة للوقوف على طريقة معيشة الإنسان فى هذا العصر أو ذاك من تاريخه الطويل ، ومعرفة ماكان يستخدمه من أدوات فى حياته اليومية ، والغرض من استخدامها ، وذلك عن طريق دراسة وفحص الأشياء التي يعثر عليها فى باطن الأرض .

بل إن علم الآثار قد ذهب إلى أبعد من ذلك ، وتوصل عن طريق دراسة فن النحت والنقش (الذي نفذ على جدران كهوف ما قبل التاريخ) إلى الوقوف على أسرار النفس البشرية والمعتقدات الدينية لشعوب ما قبل التاريخ .

الوسائل المختلفة للبحث والسنقيب

إن الأرض إذ تحتفظ في باطنها بآثار الإنسان التي تدل على صناعته ، أشبه ما تكون بالرجل الذي أخفى عنده أشياء مسروقة و ريد انتراع سرها منه ، فلا غرو إن استخدم علماء الآثار طرقاً عديدة للوصول إلى هذا الغرض . فضلا عما يتوصلون إليه من اكتشافات عرضية نتيجة لبعض الظواهر الطبيعية مثل تآكل الآرضي أو انهيارها . وتعتبر ملاحظة الأرض المراد التعرف على ما في جوفها أولى تلك الوسائل ، وهي في الواقع القاعدة التي تستند إليها جميع الوسائل الأخرى حتى أكثرها حداثة وتقدماً من الوجهة العلمية .

ويتحدد الحقل موضوع البحث على أثر الفحص إذا كانت هناك دلالة ملحوظة ، أو على إثر معلومات واردة في نصوص قديمة ، أو بناء على خر ائط تصف المنطقة ، أو استناداً إلى الأساطير والعادات المحلية ، ثم تأتى بعد ذلك الأساليب الحديثة في التصوير الجوى لقياس الضوء Aérophotométrie والتنقيب في أعماق البحار Photographie souterraine

التصبوبير الجوى لقبياس الضبوء

التصوير الجوى لقياس الضوء L'aérophotométrie هو التصوير الجسوى لمنطقة عددة ، طبقاً لملاحظات وصف البلاد أو تبعاً للملاحظات التاريخية والتي يستدل منها أنها كانت في عصر مضى منطقة سكنية . وهذه الطريقة تسفر عن نتائج ملحوظة لأنها تكشف عن مظاهر الأرض التي ما كان يمكن التعرف عليها عن طريق الرؤية المباشرة ، ذلك أنه من ارتفاع معين نستطيع أن نتبين بسهولة البقع المظلمة ، وأى شذوذ في شكل الأرض ، عما يدل على أن هناك آثاراً مدفونة ، فضلا عن أن اختلاف كثافة الزراعة في حقل أو مرج أو في غابة محددة بحدود هندسية ، يؤكد وجود طريق قديم أو بناء لا يزال أساسه موجوداً تحت الأرض ، فمثلا لو أن هناك حقلا به مقبرة ترجع إلى ما قبل التاريخ عملوءة بالتربة العضوية ، فلن تكون هناك ملامح ظاهرية على وجودها ، ولحن في الربيع عندما تلقي البذورفي هذا الحقل، فإن التربة التي تغطى المقبرة القديمة تكون أخف من غيرها ، ومن ثم تكون أفضل من غيرها في امتصاص المياه ويكون القمح أكثر كثافة وسيقانه أكثر ارتفاعاً . ولن نستطيع ملاحظة في امتصاص المياه ويكون القمح أكثر كثافة وسيقانه أكثر ارتفاعاً . ولن نستطيع ملاحظة هذا الاختلاف عن طريق الرؤية المباشرة ولكن إذا ما حلقنا فوق الحقل فسرى حدود المقبرة مرسومة بوضوح . كما أنه إذا كانت الأبنية القديمة تلامس سطح الأرض ، فإن الزراعة متبدو متناثرة وضعيفة في هذا الموضع ، إذ تكون هناك عوائق في تكوين جذورها لتنمو متناثرة وضعيفة في هذا الموضع ، إذ تكون هناك عوائق في تكوين جذورها لتنمو موها الطبيعي .

إن أفضل الصور الجوية هي التي تؤخذ عند الشروق وقبل الغروب مباشرة ، لأن الشمس في ذلك الوقت ترسل أشعتها المنخفضة التي تلامس الأرض وتنبرها مما يساعد على تسجيل الظلال التي لا ممكن لها أن تظهر إلا في ذلك الوقت من النهار .

التصوير الجوى لقياس الضوء Aprofotogrammetrie يسمح باكتشاف عدم انتظام سطح الأرض نما يدل على وجود مقابر غير مرئية .



عصرور ماقتيل السيارييخ

انســان المصر الباليوزى القديم

إن التاريخ يرتد فى الزمن إلى عهود أقدم السجلات المكتوبة التى يستطيع العلماء حل غوامضها . فقبل عام ١٨٢٧ لم يكن أحد يستطيع قراءة اللغة الهير وغليفية المصرية ، ومن ثم كانت قصة مصر القديمة تكاد تكون مجهولة . ولكن فى ذلك العام نجح العالم الفرنسي شمپليون فى حل رموز اللغة الهيروغليفية التى وجدت على (حجر رشيد) المشهور. وفى الحال امتد أمد التاريخ الحقيتي بما يقدر ببضعة آلاف من السنين . وبهذه الكيفية فإن معرفتنا للتاريخ تزداد امتداداً وإيغالا فى المساخى كلما تسنى وأصبح فى الإمكان قراءة مدونات العصور السحيقة .

واليوم ، فإن التاريخ المكتوب يعود بنا إلى الوراء إلى ما قبل عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد ـــ أى إلى أكثر من ٥٠٠٠ سنة . ولكن فها قبل هذا ، يمتد عصر ما قبل التاريخ ، ضاربا فى القدم إلى آماد أطول من التاريخ المدون كله .

ويمكّن تقسم التاريخ إلى ثلاثة عصور رئيسية : التاريخ القديم ، والعصور الوسطى ، والعصور الحديثة .

وعصور ماقبل التاريخ تقسم أيضاً إلى أحقاب مختلفة ، وأسهاء هذه الأحقاب هي غالباً أقل تداولا. وهناك مع ذلك ثلاثة أحقاب رئيسية : العصر الحجرى القديم (أو الباليوزوى) ، والعصر الحجرى الأوسط (أو الميزوزوى) ، والعصر الحجرى الحديث أو (النيوزوى) . وإذا تكلمنا عن (إنسان ما قبل التاريخ) دون أن نوضح ما إذا كنا نقصد إنسان العصر (النيوزوى) فلابد لنا أن نتذكر أن نصف مليون سنة تمتد بين الواحد منهما والآخر ، وأن الفوارق بن أنماط كل منهما في الحياة كانت واسعة سعة الفوارق بن الحياة في مصر القديمة والحياة في عصرنا الحاضر.



من هذا الرسم البياني يمكننا ان نرى طول مقتلف

الحقب التاريخية وحقب ما قبل التاريخ • ان بوصة

واهمدة في الرسم الطازوني تمثل ٢٥٠٥٠ سمنة ٠

أحقاب ماقبل التاربيخ

Palaeolithic وزوى

هذه التسمية مشتقة من الكلمة الإغريقية Palaios بمعنى قديم، وكلمة Lithos بمعنى حجرًا العصر الحجرى القديم : وهو يمتد من حوالى ٥٠٠٠ قبل الميلاد إلى حوالى ٨٠٠٠ قبل الميلاد . وهذا الحقب ينقسم إلى ثلاثة أقسام . الحقب الباليوزوى القديم أو المبكر ، ويتكون من عصرين :

(١) من حوالى ٣٣٠,٠٠٠ قبل الميلاد إلى حوالى ٤٨٠,٠٠٠ قبل الميلاد .وكانت الأدوات التي يستخدمها الإنسان عبارة عن رقائق بسيطة من الحجر يحصل عليها بطرق حجر بآخر . وكان يعيش على اللحم الخام أو النبيء ، إذ أنه لم يكن قد اكتشف بعد استخدام النار.

(٢) من حوالى ٠٠٠,٠٥٠ قبل الميلاد إلى حوالى ١٥٠,٠٠٠ قبل الميلاد . وفيه أصبح الإنسان يستخدم فؤوساً حادة النصل من الصوان يصنعها بطرق الأحجار بهر او ات من الخشب الثقيل .

: The Middle Palaeolithic الحقب الباليوزوى الأوسط

وهو حقبة واحدة من حوالى ٢٠٠,٠٠٠ قبل الميلاد إلى حوالى ٣٥,٠٠٠ قبل الميلاد . وفيه اكتشف الإنسان كيف يوقد النار ويستخدمها لتدفئة نفسه وطهو طعامه . وقد صنع حراباً ذات رؤوس من صوان مدبب حاد ، وكان من القوة والبأس بما استطاع معه أن يبق على قيد الحياة بعد قسوة البرد في العصر الجليدي . والحقب البالبوزوى الأعلى أو الحديث The Upper or Later Palaeolithic :

ويتكون من خسة أقسام :

(١) من حوالى ٣٥٠٠٠ قبل الميلاد إلى حوالى ٣٠٠٠٠ قبل الميلاد . وفيه اخترع الإنسان المكشطة ، وهي نصل رقيق اكتسب به براعة في إعداد الجلود للكساء .

(۲) من حوالی ۲۸٬۰۰۰ قبل الميلاد إلى حوالی ۲۳٬۰۰۰ قبل الميلاد . وفيه أدخل التحسين على مكشطة الصوان حتى أصبحت أداة حفر يستطيع استخدامها في النحث على العظام أو القرون .

(٣) من حوالى ٢٣,٠٠٠ قبل الميلاد إلى حوالى ٢٠،٠٠٠ قبل الميلاد . وفي هذا العصر أمكن صنع مدى من الصوان ذات ظهور مستقيمة نما جعلها كبيرة الشبه بالمدى التي نستخدمها اليوم .

(٤) من حوالى ١٨,٠٠٠ قبل الميلاد إلى حوالى ١٤,٠٠٠ قبل الميلاد . وفيه استطاع الإنسان أن ينمى قدرته ويتقن أسلوب صنع رقائق الصوان باستخدام الضغط الثقيل بدلا من الطرق ، وبهذا تيسر له الحصول على نصال دقيقة جداً .

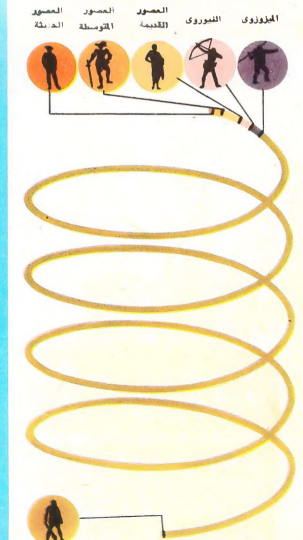
(o) من حوالى ٠٠٠، ١٤ قبل الميلاد إلى حوالى ٠٠٠٠ قبل الميلاد . وهنا استطاع انسان العصر الحجرى تنمية قدراته الفنية إلى أقصى درجة ، فقد أصبح ذا خبرة فى نحت وتشكيل العظام ، واخترع الابرة ذات العين ، واستخدم الرمح فى القنص وصيد الحيوانات .

: Mesolithic روزوك المسرزوزوك

(إن هذه الكلمة مشتقة من اللفظ الإغريق Mesos معنى أوسط ولفظ Lithos معنى حجر - أى العصر الحجرى الأوسط)، وهو يبدأ من حوالى ٥٠٠٠ قبل الميلاد إلى ٥٠٠٠ قبل الميلاد. وهذا هو العصر الذى انحسر فيه الجليد وأصبحت الأرض مغطاة بالمستنقعات والغابات. وقد أصبح الرجل صياد أسماك بصفة أساسية، وصياداً للطيور. وبدأ في تربية الحيوانات الصغيرة وجنى الفاكهة والحبوب.

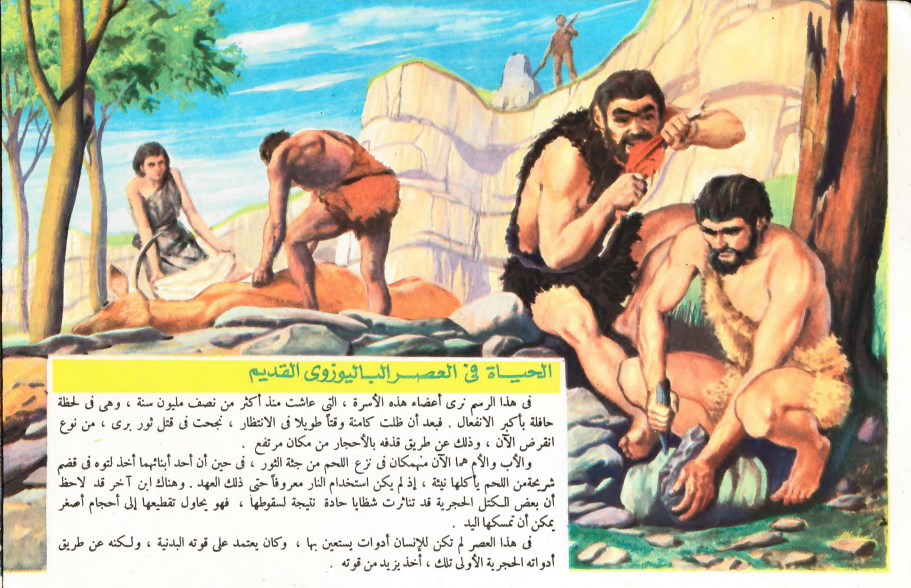
الحقب الشيوزوك Neolithic المحقب

(هذه التسمية مشتقة من كلمة Neos أى جديد وكلمة Lithosأى حجر بمعنى العصر الحجرى الحديث) وهو يبدأ من حوالى ٥٠٥٠، قبل الميلاد في أوربا الغربية ، وإن كانت أساليب التطبيق النيوزوية من حوالى ٢,٥٠٥ قبل الميلاد . وفي هذا العصر أتم الإنسان الاكتشافين كانت أكثر تقدما في آسيا الغربية (اريحا Jerichol) حوالى ٥٠٠، قبل الميلاد . وفي هذا العصر أتم الإنسان الاكتشافين الثوريين اللذين قدر لهما أن يغير ا أنماط حياته كلها والأسلوب الذي قام عليه نظام مجتمعه : الزراعة ، وتربية الماشية . وبدأت أنشطة جديدة تزدهر مثل منتجات الألبان ، والغزل ، والنسج ، وصناعة الخزف ، والبناء . ونشأت أو ائل القرى ثم تهيأ لأو ائل المدن الكبرى أن تقوم و تنمو من هذه القرى . وحتى هذا العصر يحق لنا أن نقول أننا في فجر التاريخ الحقيق .



الباليوزوي

14











تحمل الأملاح إلى البحر بوساطة الأنهار حيث تتجمع فيه



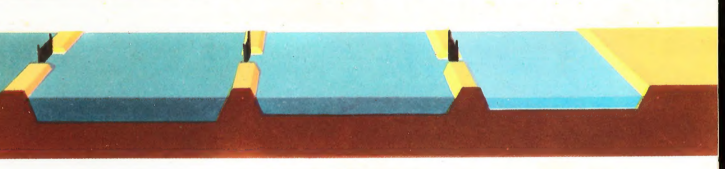
الملح الموجود على الأرض يوجد معظمه فى البحر ، ولكن منذ ملايين السنين ، حدث بخر من مياه بعض الحلجان التي كانت جزءاً من البحر ، كا حدث ذلك في بعض البحير ات المالحة وبهذه الطريقة تكونت رواسب ملحية هائلة .

فن أين تأتى هذه الكية الهائلة من الملح ؟ لقد كان من المسلم به أن البحر كان في الأصل عذباً ثم ازدادت ملوحته تدريجاً عن طريق تراكم الماء المالح الذي تصحبه معها الأنهار التي تملأ ثانية بمياه الأمطار المتبخرة بكميات كبيرة من البحر ، فتجمع كميات معينة من الملح عندما تفيض على الأرض . ولقد وجد حديثاً أن هذه النظرية لاتستطيع أن تفسر وجود كل هذه الكميات من الملح في البحر ، ويفكر العلماء الآن في أن بعض هذا الملح قد جاء من باطن الأرض عن طريق النشاط البركاني .
و تركيب مياه البحر يتألف تقريباً من الآتى :

لقد قدر أن مياه البحار تحوى مالا يقل عن أربعة ملايين و نصف ميل مكعب من الملح .

	'/.	97,2		sla
1.4,0	- '∕ .	۲,۹		ملح عادي (كلوريد صوديوم)
	7.	۰,۳	1	کلورید مغنسیوم
	7.	۰,۲		كبريتات مغنسيوم
	7.	۰,۲		أملاح أخرى





استخلاص الميلح بالست يخير

يمكن استخلاص الملح بطريقة صناعية من مياه البحر عن ظريق التبخير. وفي البلاد ذات المناخ الدافئ الجاف، يحدث ذلك بالطريقة الآتية: يوضع ماء البحر في أحواض واسعة بعمق ثلاثة أقدام، فتترسب في



استخلاص المسلح بالسيريد

فى المناطق الباردة تتبع طريقة أخرى مختلفة ، إذ يسمح لماء البحر بالتجمد . ولما كان الثلج الناتج من مياه البحر المتجمدة لا يتحد مع جزيئات الملح ، فإن هذه تتجمع فى المياه غير المتجمدة تحت الثلج وتجعله أكثر ملوحة . ويزال الثلج الطافى تدريجاً ، ويسمح بمواصلة عملية التبريد حتى لا يتبقى إلا ماء قليل مشبع بالملح ، فيجمع هذا الماء ويبخر بالحرارة الصناعية ومن ثم يتخلف الملح .

الحوض الأول الشوائب مثل الرمل والطين والكائنات الحية الدقيقة ، كما تترسب كبريتات الكالسيوم أو الحبس فى هذه الأحواض . ثم يمر الماء بعد ذلك إلى سلسلة من الأحواض فتحدث عمليات البخر ويترسب على أثرها ملح كلوريد الصوديوم. ويجمع هذا الأخير ويجفف وينتى من الشوائب ويكرر.



5

الملح العادى هو كلوريد الصوديوم

رمزه الكيميائى هو ص كل : وهذا يعنى أن جزى هذا الملح يتكون من ذرة من الصوديوم (ص) وأخرى من الكلور (كل) .

رواسب المسلح في العسالسم

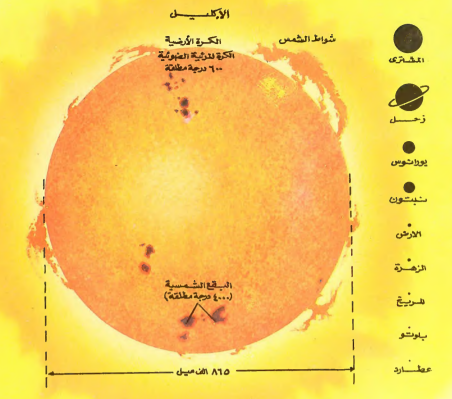
تغطى التكوينات الملحية فى كنساس وأوكلاهوما وتكساس ونيوميكسيكو ما يقرب من ٥٠٠,٥٠٠ ميل مربع وتعتبر من أكبر التكوينات فى العالم. وتوجد أيضاً رواسب ملحية كبيرة جداً على جوانب جبال الأورال فى روسيا . وتعتبر مناجم ستاسفورت للملح من المناجم الشهيرة بألمانيا كما توجد رواسب ملحية هامة فى تشيشير فى انجلترا .

و لقد تكونت معظم الرواسب الملحية فى العالم فى العصر البرمى أو الترياسى (١٥٠ – ٢٠٠ مليون سنة مضت) .

الشمس

الشمس كرة ساحنة جداً (مستمرة) من الغاز ، تبعد عنا في الفضاء مقدار ٩٣ مليون ميل . ولولا قبضة جذب الشمس لانطلقت الأرض وجميع الكواكب السيارة الأخرى إلى الفضاء الكونى . ولولا ضوء الشمس لكسا الأرض : ظلام مع جليد مقيم ، ومن ثم لانعدمت الحياة ويعادل قطر الشمس طول الخط الذي يمكن أن يستوعب صفاً من الكرات المتتابعة عددها ١٩٠٩ وحجم الواحدة منها يساوى حجم أرضنا بالذات ، كا تبلغ درجة حرارة سطحها الحد الذي يجعل المعادن تنصهر وتتحول إلى غاز . ونحن ، وغم ذلك ، نستطيع أن ننظر في الليالي الصافية إلى السهاوات لرى مئات النجوم التي يزيد كل نجم منها على شمسنا في الحجم والبريق ، وذلك لأن الشمس ما هي إلا مجرد نجم متوسط ، ويرجع السر في أهيتها بالنسبة لنا إلى قربها منا فقط . ونظراً لعظم أبعاد النجوم بعد الشمس – لا نر اها على هيئة أقراص ، ولكن كنقط من الضوء مهما بلغت قوة تكبير المنظار الفلكي الذي نستخدمه . وإذن فعندما ندرس بلغت قوة تكبير المنظار الفلكي الذي نستخدمه . وإذن فعندما ندرس الشمس إنما نكتشف في نفس الوقت الثيء الكثير من صفات النجوم البعيدة .

الشمس ، يبين هذا الشكل الأجزاء المختلفة في غلاف الشمس الجوى ، وقد رسمت في يمين الشكل الكواكب تبعاً لحجومها .





يمتد الجزء المرئى من طيف الشمس ابتداء من اللون الأحمر إلى البنفسجي

ماتدخره الشمسمن طاقات

عندما تم تكاثف الشمس من إحدى سحب غبار ما بين النجوم منذ ٠٠٠٥ مليون سنة مضت ، كانت أبر د بكثير مما هي عليه الآن . ولكن عندما راحت ذرات الغاز والغبار الكونى تتصادم أطلقت الحرارة . وعلى مهل ، أخذت للشمس الوليدة تسخن تدريجاً إلى أن بدأت المواد المكدسة تكديساً في مركزها تتحد مع بعضها في تفاعل نووى على غرار القنبلة الأيدروجينية . و لا يزال ذلك التفاعل الذي يعرف علمياً باسم (الانصهار) جاريا إلى يومنا هذا ، وهو الذي يبقى الشمس مستعرة . وتنصهر نوى أربع ذرات من الأيدروجين لكى تكون نواة واحدة من الهيليوم ، مطلقة بعض الطاقة أثناء ذلك .

وإذن فالشمس تتحول ببطء بين كرة قوامها الأيدروجين إلى كرة من الهيليوم . والآن تعتبر الشمس فى قمة حياتها ، نظراً لأنها لا زالت تحتوى على الوفير من الأيدروجين اللازم للتحول إلى هيليوم . وتدل الحسابات على أن المدخر فيها من الأيدروجين يكفى لمدة ١,٥٠٠ مليون سنة أخرى ، وعلى ذلك فن المؤكد أنه لا لزوم للقلق من أن تموت الشمس بين عشية أو ضحاها .

ونحن نستطيع أن نتبين بأنفسنا أن الأيدروجين والهيليوم يوجدان في الشمس إذا ما عمدنا إلى تحليل ضوء الشمس بوساطة جهاز يسمى (المطياف). وباستخدامنا المطياف إنما نكرر في الواقع التجارب التي أجراها العالم المشهور اسحق نيوتن عندما مرر ضوء الشمس خلال منشور زجاجي وحصل على (طيف) يشبه قوس قزح. وعلى الرغم من أن منشور نيوتن البسيط كان فجا إلى حد كبير، فإن الأجهزة الحديثة تكشف لنا أن طيف الشمس تقطعه خطوط مظلمة تسمى خطوط (فراونهوفر) تبعاً لاسم العالم الألماني الذي اكتشفها ودرسها لأول مرة بالتفصيل.

وتدلُ خطوط فراونهوفر المظلمة على أن فى الشمس بعض الذرات التى (تمتص) جانبا من الضوء الناصع . وكل نوع من الذرات ــ سواء



من الهيليوم ، بينا تكون مقادير صغيرة من باق العناصر مجتمعة ما تبقى من النسبة المئوية .

كان الآيدروجين أو الهيليوم أو ما شابه

ذلك ــ يمتص على الدوام الجـــزء أو الخط تماما من الضوء ، ومخلفا نوعاً من

الأثر على غرار آثار خطوط الأصابع يمكن

عن طريقه التعرف على نوع تلك الذرات ،

ومن ثم المواد الموجودة في الشمس . وعلى

هذا النحو تبين لنا أن ٨٠ في المائة من الشمس

يتكون من الأيدروجين ، و ١٨ في المـــائة

نظراً لبعد الشمس عنا بعداً شاسعاً ، فإن ضوءها يستغرق ٨,٥ دقيقة لكى يصل إلينا . وبعبارة أخرى ، فإن الضوء الذى ينبعث من الشمس عندما نبدأ قراءة هذا المقال لا يصلنا إلا بعد الانتهاء من قراءته . ونحن نستطيع أن نقول ذلك نظراً لأننا نعرف تماماً بعد الشمس عنا ، على الرغم من أن أحداً لم يذهب إليها حقيقة ليقيس بعدها . ولكننا نستطيع عن طريق رصد الكواكب السيارة رسم خريطة دقيقة للمجموعة الشمسية . ولكى نقيس الأبعاد بالأميال على تلك الحريطة نحتاج أولا إلى معرفة مقياسها . ويمكن الحصول على هذا المقياس عن طريق قياس المسافة الفعلية بين الأرض وأحد الكواكب السيارة الأخرى باستخدام الرادار . وبالاستعانة بهذا المقياس الذى حصلنا عليه يمكننا حساب بعد الشمس لنجد أنه يعادل ٩٣ مليون ميل ، على أننا نستطيع قياس هذه المسافة بدقة أكبر إذا كان في مقدورنا رد أمواج الراديو من الشمس .

وعندما نعرف بعد الشمس ، ومقدار اتساع قرصها كما يظهر فى السهاء ، لا تشكل عملية حساب قطرها الحقيقي أية مشكلة . وهكذا نجد أن طول قطرها



حاتب من سطح الشمس يبين أنواع النشاط الشمسي المختلف الصفات الذي يحدث في جو الشمس

يساوي نحو ٨٦٥,٠٠٠ ميل . ومعنى ذلك أنه لو كانت الشمس كرة مَفْرَغَةً لأَمْكُنَّهَا أَنْ تَسْتُوعُبُ ١٫٣٠٠,٠٠٠ كُرَّةً ، كُلُّ وَاحْدَةً مِنْهَا في مثل حجم الأرض ، من قبل أن تمتليء .

ونظراً لأن الأرض تذور من حول الشمس ، فإن القوة الطاردة المركزية الناجمة عن هذا الدوران تعمل على دفع الأرض بعيداً إلى أعماق الفضاء مالم يكن هناك شيُّ يمسكها . وهذا (الشيء) هو قوى الجاذبية بين الشمس والأرض . ونظرٱ لأننا نستطيع أن نقيس حركة الأرض بدقة كبيرة ، فإن المعادلات الرياضية البسيطة تمكننا من حساب قوى الجاذبية وكتلة الجسم اللازم لإنتاج هذه القوى . ولقد وجدنا أنه إذا كانت الشمس موضوعة في إحدى كَفَتِي مَيْزَانَ عَمَلَاقَ ، فَمَنَ اللَّازِمِ أَنْ نَضِعٍ فِي الْـكَفَةِ الْأَخْرِي ٣٣٣,٠٠٠ جسم في مثــل وزن الأرض لكي تتعــادل

وبمعرفة حجم وكتلة الشمس ، نستطيع أن نحسب المقدار الذي تتراكم به المادة داخلها ، فنجد أنه ، في المتوسط ، تزيد

الشمس كثافة عن الماء بقليل . ويدل ذلك على أن الشمس مكونة من غاز مضغوط – بخلاف الأرض الصلبة الصخرية التي هي أكثف من الماء 🖟 ٥ مرة . وكذلك يتبين لنــا من حجم الشمس وكتلتها ، أن قوى الجاذبية على سطح الشمس إنما تعادل ٢٨ مرة قدر الجاذبية على سطح الأرض. فالجسم الذي يزن ٧ كيلو جرامات و ١٤٣ جراما على الأرض إنما يزن ٢٠٠ كيلو جرام إذا ما أمكن وضعه على سطح الشمس. ولكي يفلت الصاروخ من قبضة جذب الشمس العالية ، يجب أن ينطلق بسرعة قدرها ٣٨٦ ميلاً في الثانية ، أي ٥٥ مرة قدر السرعة اللازمة للإفلات من على الأرض.

سطے اللتے مس

حتى على بعد ٩٣ مليون ميل ، يبلغ إشعاع الشمس من القوة الحد الذي يكفي

ليكون قاتلاً . وليس الأمر مقصوراً على حماية الفلكيين من أشعة الشمس ، بل يجب أيضاً على من يأخذ حمامات الشمس من حين إلى آخر أن يحذر من الإصابة بضربة الحر. ويزداد لهيب الشمس وتزداد حرارتها اللافحة على التدريج عندما نصل إلى كرة الشمس المرثية ، وهي الطبقة التي نراها عند سطحها . وتبلغ درجة حرارة الكرة المرئية ٢,٠٠٠ درجة مطلقة (على مقياس الدرجات الذي يبدأ من الصفر المطلق وهو ــ ٢٧٣ درجة مئوية ، أي نهاية ما تبر د اليه الأجسام) . ولكن حتى الكرة المرثية هذه تعتبر باردة بالنسبة إلى مركز الشمس ، إذ من اللازم أن تصل درجة الحرارة إلى ١٥ مليون درجة أو أكثر .

والكرة المرثية في حالة حركة مستثمرة . فعلى الدوام تنبثق جيوب صغيرة من الغاز من داخل الشمس المستمر كما يغلي المـــاء في القدر . وتبقى تلك الحيوب عدة دقانق فقط قبل أن تغطس مرة أخرى ، وتكسب سطح الشمس كله منظراً كأنما تغطيه حبوب الأرز . على مقياس الشمس تكون (الحبات) كما يطلق عليها ، غاية في الصغر ، على الرغم من أن أية واحدة منها قد تضاهي مصر اتساعاً .

وثمة اضطرابات أخرى أكبر بكثير تحدث في الكرة المرثية وتسمى (البقع الشمسية) ، وهي عبارة عن مساحات من الغاز الأبرد قليلا ، تظهر معتمة لمجرَّد مضاهاتها بالمنظر الخلفي اللامع . والمعتقد أنها ظواهر في الكرة المرئية أشبه ما تكون بالدوامات . وتظهر البقع الشمسية عادة في مجموعات ، كثيراً ما تمتد عبر ١٠٠,٠٠٠ ميل أو أكثر "، كما ترى في حالات عديدة بالعين المجردة عندما تعتم السحب الرقيقة وميض (زغللة) الشمس . ونحن نستطيع ، عن طريق مراقبة سريان البقع الشمسية عبر القرص ، أن نعرف الزمن الذي تستغرقه الشمس في دورانها. وفي أغلب الآيام يمكن روءية العديد من البقع الشمسية بالمنظار المزدوج (بانيوكيوتر) أو بمنظار فلكي صغير ، إلا أن الطريقة الوحيدة لرؤيتها من غير أذى هي أن نعمد إلى (تثبيت) الجهاز وإسقاط صورة الشمس على الورق المقوى الأبيض . ومن اللازم أن لاننظر قط مباشرة للشمس خلال أى نوع من أنواع كسشافنسة الارا



كشافية ١٥٥٥



أجهزة الإبصار، لأنالأثرسوف يكون مماثلا لتجميع أشعة الشمس بعدسات مكبرة: سوف تحترق عيناك حيث لا سبيل إلى الشفاء.

ومعظم أنواع الأنشطة علىالشمس تتحكم فيها دورة قوامها ١١ سنة، وقدتما كنشافها في أول الأمر عن طريق رصد البقع الشمسية . وفي فتر ات النهاية العظمي للشمس (الشمس النشطة) ، مثل ما حدث خلال ۱۹۲۸ / ۱۹۲۹ ، توجد عادة بقع شمسية كبيرة في أي يوم . وعلى أية حال ، عندما يكون النشاط في الحضيض (الشمس الهادئة) ، كما في عام ١٩٦٤ ، فربما تظهر الشمس سوداء تقريباً خلال أسابيع متنالية دفعة واحدة . ولا يعرف أحد سرالدورات الشمسية، ولكن ما من شك أنها موجودة . ولدورات النشاط أهميتها بالنسبة للأرض ، وذلك نظراً لأن بقع الشمس الكبيرة تطلق مجارى بين الجسهات النشطة تتدفق من ثورانات لامعة تعرف باسم (الوهج) . وقد يغطي الوهج الواحد مساحة واسعة في مثل اتساع بقعة الشمس الكبيرة – أي نحو ١٠٠٠ ميل مربع . والإشعاع الذي يطلقه الوهج ، والذي يقتل من يتعرضون له من رجال الفضاء ، يعترض سبيله جو الأرض العلوى ، ويعطل أعمال اتصالات المدى البعيد . وحالات الإظلام الراديوي مألوفة تماماً خلال فترات النهاية العظمي للنشاط الشمسي .

علاف الشمس الجوي

على الرغم من أن مصدر معظم حرارة وضوء الشمس هو الكرة المرثية ، فإن عمقها البالغ نحو ٣٠٠ ميل صغير

جداً بالنسبة إلى قطر الشمس الكلى . وتحيط بالكرة المرثية طبقة أكثر سمكا تعرف باسم (الكرة اللونية). ويصل عمق الكرة اللونية هذه إلى نحو ٦,٠٠٠ ميل ، إلا أن غازاتها أقل كثافة إلى حد بعيد ، بحيث لا تبعث إلا قدراً ضئيلا من الإشعاع . وعلى ذلك ليس من المألوف

وليست الأشياء التي في داخل الكرة اللونية أقل نشاطاً من نظائرها داخل الكرة المرثية ، إذ تنبق سنابل الشمس الدقيقة ، على هيئة امتدادات تشبه الإبر من حبيبات الشمس ، مرتفعة إلى حيث الكرة الكونية ، فتكسها منظر الغابة المضيئة. وأكثر روعة من ذلك منظر شواظ الشمس ، وهي سحب عملاقة من المادة المتوهجة تقذف بعيداً من سطح الشمس . وبعض تلك الشواظ يأخذ شكل العروش ، بيها يظهر بعضها الآخر كأنه الأشجار مشكل العروش ، بيها يظهر بعضها الآخر كأنه الأشجار دورات للشمس ، وهي مدة أطول بكثير جداً من فترة دورات للشمس ، وهي مدة أطول بكثير جداً من فترة مادة الكرة اللونية ، تمتد إلى أعلى عبر ٢٠٠٠٠ ميل ، مادة الكرة اللونية ، تمتد إلى أعلى عبر ٢٠٠٠٠ ميل ، مادة الكرة اللونية ، تمتد إلى أعلى عبر ٢٠٠٠٠ ميل ، عن طبقة من الغاز المخلخل يغلف الشمس في حلقات على هيئة المالة . ولا يعزف أحد بحق نهاية الإكليل . وفي المواقع قد

تكون الأرض وسائر الكواكب السيارة واقعة في داخُله .

رؤيتها ، ما لم نعمد إلى استخدام أجهزة خاصة ، أو ننتظر

إلى حين حدوث كسوف كلى للشمس ، عندما يحجب

القمر عنا الكرة المرئية اللامعة .

سرعة دوراك أجراء الأرض المحتلفة

حركة الشمس

وأينا أن الحركات الظاهرية للبقع الشمسية تسمح لنا باستخلاص بعض المعلومات المتعلقة محركات الشمس ذاتها . ومهما يكن من شيء، فإننا نجد أنه لما كانت الشمس جسما غازياً وليست صلبة كالأرض، فإن أجزاءها المختلفة تلف معدلات متباينة . فأية نقطة على خط استواء الشمس تعمل دورة كاملة في ٢٤,٦٥ يوماً ، وفيا بين خطى عرض ۱۰ و ۲۰ تزداد الفترة إلى ۲۰٫۰۸۰ يوماً ، وفي خط عرض ٥٤ تساوي ٢٨,٠٦ يوماً. وتجاه القطبين يصبح من العسير جداً التوصل إلى حسابها بدقة ، ولكن يبدو ، أنه على كثب من القطبين ذاتهما تستغرق الدورة الواحدة نحو ۴۴ يوماً .

بعض الحقائق عن الشهمس بالأرفت ام

نحو ۰۰۰ و ۸۹۶ میل (۱۰۹ مرات قدر قطر الأرض).

۳۳۳, ۶۳۴ مرة قدر كتلة الأرض .

متوسط الكثافة:

الكتلة:

نوى الجُاذبية :

۲۸ مرة قدر الجاذبيــة الأرضية .

ميل محور الدوران بالنسبة إلى الدائرة الكسوفية :

> ۸۷ درجة ، ۰ ٥ دقيقة . درجة حرارتها الداخلية : نحو ۰۰۰,۰۰۰ درج

درجة حرارة الكرة المرتبة : نحو ٠٠،٠٠ درجة مطلقة . درجة حرارة البقع الشمسية : نحو ٠٠٠,٤ درجة مطلقة .



فلورا المتاطق الحسارة السرطسية

تتألف الفلورا الطبيعية في المناطق الاستوائية ذات الأمطار الغزيرة والتي لا تتعرض لفصل جفاف من غابة كثيفة من الأشجار العالية تسمى غابة الأمطار . وتتصارع نباتاتها في الصعود إلى أعلى للحصول على الضوء ، وتتسلق متسلقات ضخمة على الأشجار كما تنمو على أفرعها نباتات عديدة تعرف باسم النباتات الهوائية . وتستخدم هذه النباتات الهوائية الأشجار كدعامة تنمو عليها ، ولكنها لا تتغذى عليها كما تفعل النباتات المتطفلة . وهي تشمل كثيراً من السراخس وبعضاً من الأراشد . والمناطق الرئيسية لغابات الأمطار في العالم هي حوض الأمازون وأحواض أورينوكو بأمريكا الجنوبية وحوضالكونغو في أفريقيا والهند الشرقية من سومطرة والملايو حتى غينيا الجديدة .

فلورا المناطق الحارة الجافة

إنه لأمر طبيعي أن تكون فلورا الصحاري الحارة أقل غزارة من فلورا المناطق الاستوائية الرطبة ، غير أن كثيراً من النباتات قد تهيأت للحياة في ظروف يندر فيها المساء . وبعضها كالصبار والأجاف الأمريكي ذات سيقان أو أوراق سميكة اسفنجية يختزن المساء فيها طيلة الفترات الطويلة التي تقع بين فترات هطول الأمطار . وشجرة أكاسيا تورتيلس لها جدور تتعمق إلى أكثر من ١٠٠ قدم بحثاً عن المساء . كذلك فإن فلورا الصحاري تشمل النباتات قصيرة العمر التي تنبت بدورها حينا يسقط المطر ، ثم تنمو النباتات وتزهر وتكون بدوراً في أسابيع قليلة ، ويمكن لبدورها أن تبتي كامنة طيلة فترات الحفاف التي قد تمتد شهوراً أو حتى سنوات .



فلورا المساطق القطيسة والجسلية

تعرف المناطق القطبية الشديدة البرودة باسم التندورا ولا يمكن لأية أشجار أن تنمو في مثل هذه الأماكن ، بل تتكون نباتاتها أساسا من الحشائش والأعشاب التي لا تنموطويلة والحزازيات والأشنات . وتوجد قريباً من الطرف الجنوى للتندورا شجيرات قزمية مثل الصفصاف والبتولا والعرعر . كذلك تنمو مجموعة مماثلة من هذه النياتات على الحيال أسفل منطقة الحليد الدائم مباشرة.

فلورا للناطق السياردة للعبتدلة

يكون الصيف قصيرأ والشتاء طويلا شديد البرودة في شمال أوربا وآسيا وكندا . والأشجار السائدة في هذه الأماكن هي المخروطيات كالصنوبر والتنوب ، وهي أشجار دائمة الخضرة، بمعنى أنها تسقط جزءاً فقط من أوراقها كل سنة ، ولا تتعرى مطلقاً من أوراقها كما تفعل الأشجار متساقطة الأوراق .

فلورا المشاطق الدافشة المعتدلسة

تختلف الحياة النياتية ، أو الفلورا ، في

يكون كل نبات مكيفاً الأفضل نمو في

قد يكون لمناطق نفس المناخ ، غير أن

توجد خسة أنواع رئيسية من المناخ في العالم ينمسو في كل مها نوع محسيز من النباتات ، وتتوزع هذه المناطق المناخية في العالم كما هو مبين على الخريطة .

إن نباتات أوربا ومعظم أواسط آسيا والولايات المتحدة الأمريكية عبارة عن غابات تتكون من أشجار عريضة الأوراق المتساقطة ، أي أنها تسقط أوراقها في الشتاء . ومن الأشجار المتساقطة الأوراق البريطانية المعروفة نذكر أشجار البلوط والدردار والزان ، وقد أتلف الإنسان معظم الغابات التي من هذا النوع .



كان أول من شيد القرى من الهنود هم « البويبلو » (الكلمة تعنى بالأسبانية قرية) 🗕 هذه القرى كانت أشبه بالمجمعات السكنية تحوى طوابق وتسكنها قبيلة بأكملها

كان كولومبوس السبب فى إطلاق الإسم الخاطئ « هنود » على سكان القارة الأمريكية الأصليين ، حيث ظن أنه وصل إلى الهند . وبالرغم من خطأ الإسم ، إلا أنهم ظلوا يدعون به منذ ذلك الحين .

مافتسسل الستسارسيسيخ

منذ حوالى مليون عام ، كانت أمريكا خالية من السكان ، وعندئذ دخلت القارة فى الحقبة الأولى من الحقب الجليدية الأربع ، ثم فى بطء هبطت ألواح الثلج نحو الجنوب ، وتراجعت مرة أخرى خلال آلاف السنين . وعند مضيق « بيرنج ، حيث تكاد تتصل آسيا بطرف « ألاسكا » فى أقصى الشمال — هناك تكون جسر من الحليد .

ومن المعتقد أن العديد من حيوانات ما قبل التاريخ في آسيا ، مثل « الماموث » و « الماستودون » عبرت إلى نصف الكرة الغربي فوق هذا الحسر ، وتبعها الإنسان الآسيوي . ومما يدعم هذه النظرية أن الهياكل العظمية التي عثر عليها هناك والتي ترجع إلى ما قبل التاريخ لها نفس الحواص المونغولية التي للإنسان الآسيوي . كما أن للآسيويين شعراً أسودا مسترسلا وعيوناً سوداء منحرفة وبشرة في لون للبرونز ، وكذلك يتميز الهنود المحدثون بنفس هذه الصفات .

وكان على الصيادين الآسيويين المهاجرين من شمال القارة الأمريكية أن يرحلوا جنوبا هاربين من متاعب العصر الجليدى . وهبط بعض من الأناس الأول الهضبة المكسيكية ثم عبروا برزخ بناما إلى أمريكا الجنوبية . وتفرق آخرون عبر القارة

الطريق الذي اتبعته الشعوب الآسيوية المهاجرة إلى القارة الأمريكية

مصطبة «كاهوكيا » الدفاعية في « ايليونيس » (طوط ا ٣٣٠ باردة و ارتفاعها ٣٣ ياردة) وعلى القمة متسع لقرية بأكلها .

الأمريكية الشالية . ونمت في كل منطقة حضارة خاصة بها ، وكانت حضارتا

منذ حوالي ٢٠٠٠٠ إلى ٢٠٠٠٠ سنة عاش أول من نعرف من الهنود في أمريكا

الشهالية ، وكانوا صيادين يسكنون الكهوف ويستخدمون أسلحة من الحجر

المنحوت كما استخدموا الآلات اليدوية والنار . . وفيها عدا ذلك لم يكن لديهم

من المعارف سوى القليل . ومن بين الحيوانات التي صادوها الحيل والجمال

وحيوان « الكسلان » . ولـكن في الوقت الذي وصل فيه الأسبان إلى أمريكا لم يكن

وتطوير الفنون . وكان للهنود « صانعي السلال » حضارتهم الخاصة في صحاري

الولايات المتحدة الحنوبية الغربية ، حيث تعلموا كيف ينسجون السلال ويصنعون

وبمرور الوقت ، بدأ الصيادون يجدون مواطن لبناء البيوت وزرع المحاصيل

المكسيك وأمريكا الجنوبية على الأخص أكثر تقدماً .

الحضيالابت الاولي

لأي من هذه الحيوانات وجود .

أوانى الخزف . هوًالاء الهنود كانوا يقنصون الحيوان مستخدمين الأقواس والسهام ويبنون البيوت البدائية من كتل الحشب والطين .

ثم حدث ماقد يكون غزواً من الهنود المقيمين في المكسيك وأمريكا الوسطى ، وعلم هؤلاء الغزاة هنود الجنوب الغربي كيف يزرعون القمح ، كما أن بعضاً من تصاويرهم الدينية ، وخصوصاً « الحية ذات الريش » — تماثل تلك التي عثر عليها في المكسيك ، وكذلك الحال مع بعض منقولاتهم الفضية .

وفى سنة ٧٠٠ ميلادية حل هنود «البويبلو» محل صانعى السلال ، وبدأوا يبنون فوق للسفوح أحياناً أو المرتفعات المتكونة من الحجر الجيرى المتفتت على



المحيط المادي

77

سكان أمريكا الأماليون

ولقد بليت على أية حال واندثرت .

ولبعض المصاطب أشكال هندسية ، فهى دائرة مثلا وعلى أحد جانبيها مربع وعلى الجانب الآخر دائرة صغيرة ، وما زالت هناك مصاطب أخرى نحتت على صورة حيوان بل وعلى صورة إنسان ، وأشهرها « مصطبة الحية العظمى » فى

جنوب أو هيـــو .



زهرية هندية من السير اميك

وفى معظم مصاطب الدفن كانت مقتنيات الصابها وأسلحتهم تدفن إلى جوارهم ، فلقد عثر فيها على أساور ودروع من النحاس، وأقراط مغلفة بالفضة ، وعقود من لآلى البحيرات العذبة ، وأغطية للرأس موشاة باللآلى والمايكا . والكثير من هذه الأشياء تدل على أن الهنود « بناة المصاطب » كانوا يسافرون إلى جهات بعيدة للتجارة ، فالحجر الزجاجي الأسود ، وهو زجاج

بركانى جلب من « يللوستون » ، بينها جلبت أصداف البحر من القبائل المقيمة على السواحل ، كما أن بعضاً مما عثر عليه من نايات فى القبور كانت تبدو مشابهة لفنون شعب المايا فى أمريكا الوسطى ، بل إن مصاطب المعابد نفسها تشبه مصاطب قبائل المايا .

الهسنودالمحدد شون

لم يعد لهنود المصاطب وجود عندما انتشر الأوروبيون عبر القارة . لكن الأوربيين الأول التقوا في الشرق بهنود يعيشون بأسلوب يشبه الأسلوب الذي ظلوا يعيشون به منذ مثات السنين الخوالي . كان الهنود على الساحل الشرقي يزرعون القمح ، ويصنعون الخزف والمزامير والحلي . عاشوا في دور من لحاء الأشجار وأقاموا جدران خشبية حول قراهم . كذلك كان « الإيروكيوس » مثل سكان قرى البويبلو يعيشون في مساكن جماعية تسمى « البيوت الطويلة » ولقد سكنت في هذه البيوت العديد من الأسر . وشكل « الإيروكيوس » حكومة جديرة بالاعتبار ، واتحاداً من خمسة شعوب في وقت مبكر يرجع إلى ١٥٧٠ . وكان الحطباء المتمرسون يتحدثون في المجامع المرسمية ، وهم الذين ينظمون الحروب بين القبائل ويعقدون السلام بينها .

وإحدى المجموعات الهندية الأخرى التى بقيت بعد مجئ الأوربيين هى مجموعة هنود الشهال الغربى الذين يعملون فى صيد السالمون ويسكنون بيوتاً خشبية طويلة ترتفع أمامها أعمدة طوطمية .

و لقد عاش الهنود فى كاليفورنيا بأسلوب بدائى للغاية . فما كانوا مزارعين أو بناة ، لكن الأرض بالغة الخصوبة مكنتهم من الحياة فيها بجهد يسير ، لذلك لم يحققوا أبداً تقدماً كبيراً مثل العديد من الهنود الآخرين فى أمريكا الشمالية .

شواطئ الأنهر ، وأحياناً أخرى كانوا يبنون فوق الهضاب المشرفة على حقول القمح ، وتعلموا كيف يروون الأرض الصحراوية الجافة بقنوات من المصارف. ولم تكن لديهم حيوانات أليفة لكنهم زرعوا القطن الذي كانوا يغزلونه ثم ينسجونه لصناعة الملابس ، كما أصبحت أوانيهم الخزفية وزخارفهم أكثر إتقاناً وجمالاً.

وما زالت بعض هذه القرى (البويبلوات) باقية حتى الآن . و « بونيتا » هى واحدة من أشهر هذه القرى فى وادى « تشاكو » فى « نيومكسيكو » — ومعناها « البلدة الجميلة » . وقد بدأ بناء هذه القرية حوالى سنة • • ٥ ميلادية ، وهى عبارة عن منزل شيد على هيئة نصف دائرة مكون من أربعة طوابق تتوسطه مساحة فى مركزه تستعمل كمسرح تقدم فوقه الرقصات وتقام المهرجانات الدينية . وبمرور للسنين أضيفت إلى المبنى حجرات أكثر فأكثر حتى بلغت أخيراً • ٠ ٠ ٨ حجرة يستطيع حوالى • • ١٥ فرد سكناها . والأجزاء العتيقة من قرية « بونيتا » مبنية من كثل الحجر الرملي الخام ، أما الإضافات الأحدث فيشيده من الحجر المنحوت

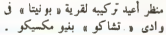
« مصطبة الحية » ذات الصبغة المقدسة في أوهيو (طوضًا عهم ياردة وارتفاعها ٣ أقدام) .



والذي أتقن رصه جنبا لجنب .

سناة المصاطب

في الشرق الأقصى من الولايات المتحدة حول وادى نهر المسيسي ووادى نهر أله على هوالاء نهر أوهيو عثر علماء الآثار على صنف آخر من المجتمعات الهندية . يطلق على هوالاء الهنود أحياناً « بناة المصاطب » ، فقد بنوا العديد من ضروب المصاطب الختلفة ، ولائت بعض المصاطب الأصغر مدافن لروساء القبائل والكهنة . وتبلغ بعض المصاطب ٨٠ قدماً ارتفاعاً بينها مساحة قاعدتها ٢٠٠ قدم مربعة ، وهذه المصاطب تعمل كقاعدة للمعابد ، أما المعابد نفسها فقد شيدت من الحشب







فاسكودى جاما يقدم إلى سامودرين خطاباً منملك البرتغال ، يسأله فيه التصريح للبرتغاليين بحرية التجارة في الهند .

الحاضر أن نتصور مدى احتياج الأوربيين فى تلك الأزمنة لتلك الأصناف من التوابل مثل الكافور والفلفل والقرفة والزنجبيل أو جوزة الطيب. فنحن فى الوقت الحاضر إما أن نأخذ مثل هذه الأمور على محمل الاستخفاف وإما أنه بإمكاننا الاستغناء عنها ، وهو ما يرجع إلى وسائل تغذية المواشى فى الشتاء أو حفظ الأطعمة فى الثلاجات. ولكن بالنسبة للناس فى تلك الأزمنة السالفة ، فإن التوابل كانت تمثل الفارق بين طعام مملح وآخر يثير الشهية .

وفى ذلك الوقت كانت منتجات الشرق باهظة الثمن فى أوروبا ، حيث أنها كانت تصل بعد مطاف طويل ، يتم أغلبه بالطرق البرية . ولذلك فإن الدولة الأوربية التى قد تتمكن قبل غيرها من الوصول إلى جزر الهند الشرقية عن طريق البحر ، وبالتالى من احتكار تجارة التوابل ، هذه الدولة لابد أن تكون محظوظة حقاً . وكانت دول جنوب أوروبا أول من بدأ بهذه المحاولات .

الرحالة الأوات ل في افت ريق السا

كان رجال مدينة جنوا هم أول من قاموا بمحاولات استكشاف الطريق حول أفريقيا ، لكن هولاء كانت رحلاتهم البحرية دون ما عودة .

وفى عام ١٤٥٥ قام بحاران من جنوا والبندقية بتلك المحاولة مرة أخــرى ، ولكنهما لم يصلا إلى أبعد من جزر رأس فير د عند الشاطئ الغربي من أفريقيـــا ، ومن هذا المكان عاد البحاران على أعقابهما . أما أول من تمكن من النجاح في

الوصول إلى الأطراف الجنوبية لأفريقيا ، وبالتالى من الدخول فعلا إلى المحيط الهندى ، فقد كان برتغالياً يدعى بارثلميو دياز ، الذى أكمل رحلته الجريئة فى عام ١٤٨٨ . وقد واجه عند وصوله إلى الطرف الجنوبي لأفريقيا عواصف غاية في العنف ، لدرجة أنه أساه رأس العواصف . ولكن ملك البرتغال ، اعتقاداً منه بأن هذا الكشف كان بمثابة فتح الباب المؤدى إلى ثروات خيالية ، غير هذه التسمية إلى « رأس الرجاء الصالح » ثم قرر ملك البرتغال إرسال بعثة أخرى مجهزة كي تتمكن من الوصول إلى جزر الهند الشرقية . وقد أعطى شرف قيادة هذه البعثة لملاح برتغالى في الثامنة والعشرين من عمره يدعى فاسكو دى جاما .

رحسلة فشاسكودى جساما

٨ يوليــو ١٤٩٧ : أقلعت السفن من ميناء ليشبونة . وكان بارثلميو دياز أحد الموجودين على ظهر تلك السفن . وكان ملك البر تغال قد أمره بالتوجه إلى مينــا ، وهو مكان فى غينيــا البر تغالية الآن ، وذلك لمباشرة الأعمال الاقتصادية الهامة فى المستعمرة البرتغالية هناك .

18 يوليو : بعد الالتفاف حول جزر الماديرا ، شاهدت السفن رأس ناو وشقت طريقها عبر رأس بوجادور . ومما يذكر أنه حتى عام ١٤٣٤ ، عندما تمكن الملاح جيل ايانز من تجاوز هذه النقطة ، كان يطلق عليها «نهاية أفريقيا » ، وكان هناك اعتقاد سائد ، بأن السفن إذا ما تجاوزت هذا المكان ، فإن الشياطين تحطمها والعواصف المخيفة تواجهها . وكان ثمة مثل يتناقله الملاحون البرتغاليون ، يعكس مدى الحوف الذى كانوا يحسون به تجاه هدذه المنطقة من الساحل يعكس مدى الحوف الذى كانوا يحسون به تجاه هدذه المنطقة من الساحل الأفريق ، وهذا المثل هو «سلام على من يلمس رأس ناو ، فإنه لن يعود أبداً » .

مادسيرا رحلة الدهاب حلة العودة

٧٥ يوليو : ألقت السفن مراسيها فى خليج بإحدى جزر مجموعة «رأس فيرد». وهنا ترك بار ثلميو دياز البعثة ليستأنف رحلته إلى شاطئ غينيا . وبعد أسابيع قليلة أصدر فاسكو دى جاما تعلماته باستثناف الرحلة صوب الجنوب .

منتصف أكتوبر: بعد أسابيع من الإيحار فى المحيط، والتى كادت العواصيف العنيفة أن تحظم خلالها السفينة سان جابرييل، عبرت السفن خط الاستواء. وبذلك أصبحت السفن موجودة فى نصف الكرة الجنوبى، وهى تلك المنطقة التى كان يقول عنها الحكماء فى ذلك الوقت، «إن السفن بها لابد أن تبتعلها الأغوار اللابهائية ». أوائل نو فمبر: «الأرض، الأرض» هكذا صرخ البحارة المكلفون بالمراقبة. وبعد ما يزيد عن ٤٠٠٠ ميل عبر المحيط، أوجد هذا الصراخ فرحا هستيريا، وأصدر فاسكو دى جاما أو امره بالرسو فى خليج أساه «سان هيلينا». وبعد أيام قليلة واصلت البعثة إبحارها.

۲۷ نوفسبر: تم بلوغ أقصى نقطة فى جنوب أفريقيا. وشاهد المراقبون «رأس الرجاء الصالح»وطبقا لأسطورة قديمة ، كانت الصخرة الكبيرة فى هذا الحليج يقطنها العملاق آداما ستور ، شيطان العواصف. وكان يقال إنه إذا ما جازف أحد بالاقتراب من مقره ، فان آداما ستور يقوم بإثارة عواصف رهيبة. ولكن من يصدق مثل هذه الأساطير بعد رحلة بار ثلميو دياز ؟ ودون ما خوف أصدر فاسكو دى جاما أوامره بالإبحار حول الرأس المهول. وأخيرا ، أصبح الحيط الهندى أمام أنظارهم.

عيد الميلاد ١٤٩٧ : بعد الإبحار على طوال الشاطئ الشرقى لأفريقيا ، ألقت السفن مراسها في إحدى الحلجان . ولما كان ذلك قد جاء معاصِراً لأعراد المملادي

كانت الهند مقسمة في ذلك الوقت إلى عدد من الولايات الصغيرة . وكانت مالابار إحداها . وكان امبر اطور مالابار يسمى سامودرين ، ملك البحر ، وميناء كلكتا إحدى مراكز تجارة الشرق . وكان التجار العرب والجزائريون والتونسيون واليهود يذهبون إلى هناك لتحميل سفهم بمنتجات الشرق ، ثم يأخذونها إلى منطقة البحر الأبيض المتوسط عن طريق مصر . وحصل فاسكودى جاما على موافقة سامودرين على الاتجار في الهند ، بيد أن التجار العرب كانوا متخوفين من أن يستولى القادمون الجدد على التجارة منهم ، فقاموا بإثارة الأهالي وأجبروا البر تغاليين على الرحيل . وبدأ فاسكودى جاما رحلة العودة في ه أكتوبر ١٤٩٨ . وفي سبتمبر ١٤٩٨ وصل إلى ليشبونة حيث استقبل استقبال الأبطال . وأنعم عليه الملك بلقب «كونت » وأدمير ال الأسطول . وعلى قبر فاسكودى جاما توجد الكلمات التاليدة :

" هنا سيرقد الملاح العظيم دون فناسكودى جاما ، كونت فيديجوبوا ، والادمسيرالسوليسة " والمكتشف الشهير لجنز الهند الشرقية "

فقد أطلق فاسكو دى جاما على هذا الخليج إسم «بورت ناتال » وهو ما يعنى مناء الملاد .

٧ يناير ١٤٩٨ : مازالت السفن تبحر على طوال الشاطئ . وقد شاهد البحارة نهراً تعج مياهه بسفن السكان . واكتشف فاسكو دى جاما ، أن هؤلاء الناس هم من البانتو المنتمين لمملكة مونو ماتوبا القوية . وكان ملك هذه المملكة يدعى مونوموج . ونظر اللحفاوة التي قوبل بها الرحالة من جانب هؤلاء الناس ، أطلق فاسكو دى جاماً على هذه المنطقة اسم « بلاد الأناس الطيبين » .

منتصف فبراير: وصلت السفن إلى مصب نهر زامبيزى ، وألقت فيها مراسيها . وقد وجد فاسكو دى جاما أن العرب كانوا قد وصلوا إلى هذه المنطقة بهدف التجارة . وكان الوطنيون قد سمعوا عن سكان الهند الشرقية . وقد سرفاسكو دى جاما لهذه المعلومات، ولذلك أطلق على النهر «نهر الفال الحسن» .

18 أبريك : بعد إقامة قصيرة في موزمبيق ، وصلت السفن إلى مومباسا . والسبب الذي ظل من أجله فاسكو دى جاما مقلعا بحذاء الشاطئ الشرقي لافريقيا بدلا من الإبحار شرقاً في اتجاه جزر الهند الشرقية ، هو أنه كان يحاول تحديد الإطار الحارجي لأفريقيا على خريطة ، وذلك بالإضافة إلى مهمته الرئيسية المتعلقة باكتشاف الطريق إلى جزر الهند الشرقية . والملاحظات التي دونها فاسكو دى جاما هي في حوزتنا ، ومن واقعها يمكن رسم خريطة لأفريقيا ، قد تكون دقيقة إلى درجة ملحوظة .

٢٣ مايــو: كانت السفن قد أقلعت يوم ٢٤ أبريل من ميناء ميلند بشرق أفريقيا ، وفى فجر يوم ٢٣ مايو رست السفن فى كلكوتا على ساحل ملابار. وبذلك أمكن تحقيق الهدف الكبير بعد إبحار لمدة عشرة أشهر وتم اكتشاف الطريق البحرى إلى جزر الهند للشرقية .

اشتركت في البعثة أربع سفن . تولى فاسكو دى جاما قيادة « سان جابرييل » وكان أخوه ، باولو دى جاما ، قبطاناً على « سان رافائيل » . أما السفينتان الأخريان فقد حملتا تموين البعثة . وقد مولت البعثة بنقود قدمتها شركة سير يجى المصرفية في فلورنتين ، وهى التي كان قد سبق لملك البرتغال أن حصل على قروض منها .

الدم سائل أحمر قان ، وهو يحمل فى دورته الغذاء والأوكسيجين إلى جميع أجزاء الجسم ويعود منها بالمنتجات المهملة . وتسمى القنوات التى يجرى الدم خلالها « الأوعية الدموية » وتنقم إلى شرايين وشعيرات وأوردة .

الشراسيسين

على الرغم من وجود بعض الاختلافات البسيطة في نسيج الشرايين على اختلاف أجزاء الحسم ، إلا أنها جميعا تقوم على تركيب أساسي واحد ، ولها جميعا جدار يتكون من ثلاث طبقات .

وتتكون الطبقة الداخلية بدورها من طبقتين : طبقة من الحلايا الداخلية المسطحة (أ) وهى الملامسة للدم وطبقة رفيعة من نسيج طولى مرن (ب).

أما الطبقة الوسطى فتتكون أساسا من حلزونيات من ألياف عضلية (ج) ، يمسكها معا نسيج ضام (د).

والطبقة الخارجية أكثرها قوة ولها طبقة مرنة (ه) وطبقة أخرى ليفية (و) خارجها ومثل جميع أنسجة الحسم تقريبا تحتاج الشرايين إلى التزود بالغذاء والأوكسيجين وهي تحصل عليهما من الدم الذي يمر في أوعية دموية دقيقة (ز) تسمى «وعاء وعائى » وهي تجرى في هذه الطبقة الخارجية للشرايين .

الشعيرات الدموية

كلما ابتعدت الشرايين عن القلب ، كلما تفرعت وأصبحت أكبر عددا وأكثر دقة . وتسمى الفروع المتناهية الدقة والشعير ات ». وتترشح المواد الغذائية والأوكسيجين خلال جدران الشعير ات الرفيعة إلى أنسجة الجسم ومن خلالها أيضا ينفذ ثانى أكسيد الكربون وغيره من الفضلات التي تكونت في الأنسجة ، تنفذ بدورها في عودتها إلى الدم .

ويبلغ طول الشعيرة حوالى من أماقطرها فيبلغ عادة به من قطر الشعرة وتتكون جدرانها من طبقة واحدة من الخلاما .

ويصل الدم إلى الشعيرات غنيا بالأوكسيجين والمواد الغذائية ، ويتركها ثانية محملا بالفضلات وخال من الأوكسيجين .

الأوردة

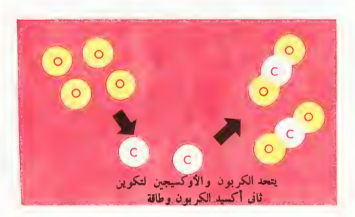
ثم تؤدى الشعيرات بعد ذلك إلى أوعية أكثر اتساها تعرف بالأوردة ، وهي القنوات التي يمر فيها الدم في طريق عودته إلى القلب . والأوردة التي يجب أن يعود الدم عن طريقها من الأطراف إلى القلب تحتوى على عدة صهامات تمنع الدم من السريان في الطريق المخالف .

يحتاج الجسم البشرى للبقاء حيا إلى الحصول على الحرارة والطاقة . وفى الجسم البشرى ، كما فى الآلة البخارية، تتولد الطاقة والحرارة عن طريق ، الاحتراق ،

والاحتراق عملية كيميائية تولد الحرارة وتحدث عند اتحاد الأوكسيجين مع عنصر آخر . ولذلك فنحن في حاجة إلى الأوكسيجين وعنصر قابل للاحتراق كي تتم عملية الاحتراق .

ويتمثل العنصر القابل للاحتراق عادة فى مادة تحتوى على الكربون أو الأيدروجين أو كليهما . وبالإضافة إلى الحرارة يؤدى اتحاد الأوكسيجين (أ) مع الكربون (ك) إلى إنتاج مادة جديدة هى ثانى أكسيد الكربون (ك أب) . واتحاد الأوكسيجين بالأيدروجين يولد قدراً أكبر من الحرارة ، وتتخلف عن هذه العملية مادة كيميائية شائعة هى الماء (يدبأ) .

والفحم هو الوقود أو العنصر القابل للاحتراق فى الآلة البخارية ، أما فى الجسم فيتكون هذا العنصر من مواد



سكرية ودهنية أو غيرها من المواد الغذائية الغنية بالكربون والأيدروجين . ونحن نحصل على الأوكسيجين اللازم للجسم عندما نتنفس .

فى أى جزء من الجسم تحدث عملية الاحتراق ؟ فى كافة أنحاء الجسم ، فهى تحدث فى كل جزء صغير من الجسم ، خلال كتلة العضلات والعظام والأعضاء الداخلية وحيثما وجدت مادة حية .

ومن الضرورى كى تستمر هذه العملية أن يحصل كل جزء من الجسم على إمدادات لا تنقطع من الوقود والأوكسيجين .

وحيث أن عملية الاحتراق تنتج ثانى أكسيد الكربون ، وهو ضار ، لذلك كان من الواجب جمع هذه المادة المتخلفة من جميع أجزاء الجسم وحملها إلى الخارج .

وتتم هذه المهمة الكبيرة عن طريق عمليتين : الدورة الدموية والتنفس .



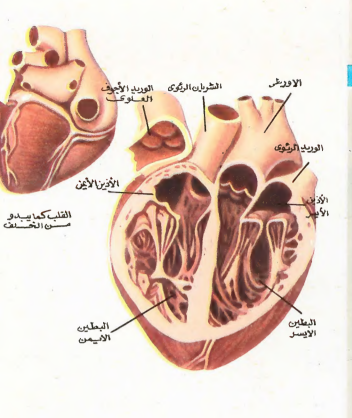
جدار شريان

الدم وسيلة انتقال

شعيرات دموسية



هذه الأستكال مكبرة كمشيرا



حوالى ٦٠ إلى ٨٠ ضربة فى الدقيقة ، وينبض فى العام حوالى ٤٠ مىيون مرة . وفى كل نبضة يدخل القلب حوالى ربع رطل من الدم ويضح فى يوم واحد ٢,٢٠٠ جالون من الدم ، وحوالى ٥٦ مليون جالون على مدى حياة بأكملها . ترى هل يستطيع محرك آخر القيام عثل هذا العمل الشاق لمثل تلك الفرة الطويلة دون أن يحتاج إلى إصلاح ؟

ويستطيع القلب إذا استعمل كآلة محركة أن يرفع ثقلا مقداره وطلبن إلى ارتفاع قدمين بنفس الجهد الذي يبذله في نبضة واحدة.

وعند قيام الجسم بعمل شاق ، تحتاج الأنسجة ، وعلى الأخص العضلات، إلى الجصول على مزيد من الطاقة ، وهي تحصل عليها على طريق زيادة معدل احتراق المواد الغذائية التي تصلها في الدم . ومع ذلك فلكي يتم احتراق هذه الكمية الإضافية من الوقود ، يجب أن تترود الأنسجة ، عن طريق الدم كذلك ، بكميات إضافية من الأوكسيجين . ثم إن كمية ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن الاحتراق يجب أن تنتقل من الأنسجة إلى الرئتين .

ولأداء هذه الواجبات الإضافية ، يتعين أن يجرى الدم بسرعة تزيد كثيراً عن سرعته عندما يكون الجسم مستريحاً ، كما يزيد معدل ضربات القلب إلى حوالى ١٨٠ نبضة فى الدقيقة ، وتزيد فى الوقت نفسه كمية الدم التي يضخها القلب فى كل نبضة . ويبلغ مقدار الدم الذى يدفعه قلب رجل صحيح أثناء القيام بتمارين قاسية حوالى ٢٠ لتراً فى الدقيقة . وفى نفس الوقت يزيد التنفس للحصول على الكمية الإضافية من الأوكسيجين والتخلص من ثانى أكسيد الكربون .

ويستغرق مرور دفعة واحدة من الدم خلال القلب حوالى ثانية نصف الثانية .

والطريق من القلب إلى الرئة ثم إلى القلب مرة أخرى (بالدورة الصغرى) يستغرق حوالى ست ثوان .

والدم الذاهب إلى المخ يعود إلى القلب في ثمانى ثوان ، بينًا يعود الدم الذاهب إلى أصابع القدم في ١٨ ثانية .

وإذا افترضنا أن القلب لم يضطر إلى زيادة سرعة ضرباته عن الطبيعى ، فإن خلية الدم الواحدة تمر فى الدورة الدموية ٣٠٠٠ مرة فى المتوسط على مدى يوم كامل .

الجهاز السدورك

 ١ - الأمعاء حيث تدخل المواد الغذائية إلى الدم خلال الزغب (نتوءات صغيرة في البطانة الداخلية).

٧ - الوريد الذي يحمل الدم من الأمعاء
 الكبد .

٣ - الكبد حيث تصنف المواد الغذائية
 غظ .

إلوريد الأجوف السفلي الذي يمر
 خلاله الدم غير النقى عند عودته من الحزء
 السفلي من الحسم إلى القلب

۵ – الوريد الأجوف العلوى – القناة
 الرئيسية للدم غير النق القادم من الجزء
 العلوى من الجسم .

٣ - الأذين الأيمن للقلب إلى حيث يصل
 الدم غير النق ، وعندما يمتل، يمر الدم
 خلال صام إلى البطين .

 للبطين الأيمن الذي يبعث بالدم عن طريق الانقباض ، إلى الرئتين لتنقيته .

 ٨ – الشر ايين الرئوية التي يصل الدم عن طريقها إلى الرئتين .

٩ – الرئتان حيث يتخل الدم عن ثانى
 أكسيد الكربون ويتزود بالأوكسيجين

 ١٠ – الآوردة الرئوية التي يمر بها الدم النقي عائداً إلى القلب .

الذي ، وعندما يمتلى. يمر الدم خلال صمام الذي ، وعندما يمتلى. يمر الدم خلال صمام

إلى البطين أسفله . ١٢ – البطين الأيسر الذي يدفع الدم

بقوة. كافية لحمله إلى أبعد أجزاء الحسم . ١٣ – الأورطى الصاعد الذي يمر مز

۱۳ – الاورطى الصاعد الذي يمر من خلاله الدم مزودا بالأوكسيجين ، بادئاً رحلته .

١٤ – الأوعية المتفرعة من الأورطى
 والتي تحمل الدم إلى الرأس والذراعين .

١٥ – الأورطى النازل الذي يحمل الدم
 إلى الأجزاء السفلى من الحسم .

١٩ – الشعيرات التي يتخلى الدم بوساطها عن الأوكسيجين والمواد الغذائية ثم يأخذ ثانى أكسيد الكربون قبل أن يبدأ رحلة العودة والشعيرات تنقل الدم من الشرايين الى الأوردة .

وزيادة فى الوضوح لا تظهر فى الرسم إلا مجموعة صغيرة من الشعيرات ولكنها فى الواقع تكون شبكات فى جميع أجزاء



القـــلب

والقلب ، مثل الأوردة والشرايين ، عضلة مجوفة ، وهو ينقبض وينبسط بانتظام . وفى انبساطه يتدفق الدم إلى نجاويفه ويدفع انقباضه نفس الدم فى قوة خارجاً إلى الشرايين الرئيسية ومنها إلى أطراف الجسم .

ويغلف القلب كيس مزدوج الجدران ويحتوى الفراغ بين الجدران على سائل يعمل على حاية القلب من التلف الذي قد يصيبه بسبب احتكاكه بالأعضاء المجاورة. ويزن القلب حوالى ٣١٢ جراماً، وحجمه في حجم قبضة اليد. وتبلغ ضربات قلب الرجل

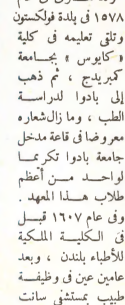
وبسلسام هسارف

لعله من الأمور المسلم بها اليوم أن الدم يمر خلال أجسامنا عن طريق قنوات محددة ، هي الأوردة والشرايين ، وأن القلب عضو عضلي يساعد على استمرار هذه الدورة بعمله كمضخة . ومع ذلك فليس من السهل إظهار عمل هذه الدورة لأنها تستمر مادام الإنسان أو الحيوان حياً . ولم يتم وصفها وشرحها بوضوح إلا في أوائل القرن السابع عشر وذلك على يد الطبيب الإنجليزي « وليام هار في » الذي تعتبر اكتشافاته الأساس الذي قامت عليه جميع المعلومات اللاحقة عن الجهاز الدموى للقلب.

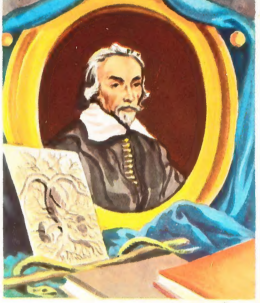


شعار هار في بجامعة بادو أ .

ولد هـار في في عام



بارتلوميو في لنـــدن



صورة الحسراح وعالم التشريح الشهير ويليام هارفي (١٥٧٨ - ١٦٥٧)

وفي عام ١٦١٦ بدأ في إلقاء مجموعة من المخاضرات عبر فيها أولا عن آرائه في حركات القلب وحركا<mark>ت الدم في ال</mark>قلب والأوردة والشراين . ولكنه لم ينشر العمل الذي كان سببا في شهرته إلا في عام ١٦٢٨ وكان المؤلف مكتوبا باللاتينية بعنوان « بحث تشريحي حول حركة القلب والدم في الحيوان » .

وكان هارفي يتمتع بطاقة ومقدرة كبيرتين ، وكان أعظم أطباء عصره . وقد عنن بأمر ملكي طبيبا للكين إنجليزيين هما جيمس الأول وتشارلز الأول وكان َّالْأُميرِ ان في رعايته في معركة « ادجهيل » عام ١٦٤٢ . وقرب نهاية حياته في عام ١٦٥١ نشر عملا آخر يشمل دراسات في التكاثر في الحيوان . وعلى الرغم من أن هذا العمل أطول من البحث الخاص بالدورة الدموية ، الا أنه لا يعد في أهميةً هذا الأخير من ناحية المادة التي أضافها إلى العلم ، هذا برغم أنه سجل لقدر كبير من الملاحظات المفصلة . وقد توفي هار في في عام ١٦٥٧ .

كانت الأفكار حول حركة الدم في الجسم الحي مبهمة إلى حد كبير حتى القرن السادس عشر ، إذ كان معروفا أن الدم ليس براكد ولكن كان الاعتقاد السائد أنه ينحصر ويتدفق في الأوردة والشرايين دون أن يتخذ اتجاها معينا . وكانت النظريات السائدة قائمة على نظريات الطبيب الاغريقي «جالين» الذي عاش في القرن الثاني قبل الميلاد . وقد تحقق بعض التقدم قبل عصر هارفي بقليل ، وخاصة

وقد أشار أستاذه فابريكيوس إلى وجود صمامات في الأوردة مما قد يدل على أن

الدم لابد أن يتدفق في اتجاه واحد . وكان من الأمور المعترف بها كذلك أن الدم لابد أن يسير في الجسم ، ولكن كان من نصيب هارفي أن يقدم التفسير الكامل للطريقة التي يسبر بها الدم.

ولن نستطيع فهم عمل هارفي ما لم نلق نظرة قصيرة على تشريح قلب الانسان وغيره من الثدييات ، وهو بسيط في أساسياته ، فالقلب مقسم إلى أربعة تجاويف هي الأذين الأيمن والأيسر والبطين الأيمن والأيسر . والبطين غليظ الجدران وعضلي ويتصل كل بطين بالأذين المقابل له عن طريق فتحة ، ولكن جداراً أو حاجزاً يفصل ما بين البطين والآخر ، كما أن كل أذين منفصل عن زميله بنفس الطريقة . ويدخل الدم إلى الآذين عن طريق الأوردة ويضخ خارج الأذين عن طريق الشرايين.

دعنا نتتبع عينة صغيرة من الدم دخلت لتوها إلى الأذين الأيمن بعد أن مرت بالحسم: إنها تمـر من خلال الفتحة إلى البطين الأيمن الذي ينقبض ويدفعها خلال شريان إلى الرثتين .

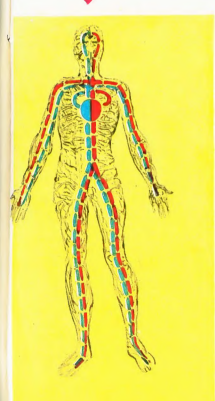
وهناك تحصل على الأو كسيجين وتعود عـن طريق وريد إلى الأذين الأيسر، ومنه تمر إلى البطين الأيسرحيث تضخ داخل شريان كبيرومنه تمر إلى الجسم . وبعد أن تفقد ما بها من أو كسيجين تعود إلى الأذين الأيمن لتعيد الدورة من جديد .

وكانت هذه طريقة العمل التي قدمها هارفي في بحثه أو كانت وقتها شيئاً جديداً تماماً بالنسبة لعلوم الطب والتشريح . وفي أبحاثه حول هـــذا الموضوع قام هارفي بتشريح عدد كبير من الحيوانات الميتة والحية مثل الكلاب والحنازير ، بل إنه فعل ذلك مع بعض الحيوانات البحرية مثل جراد البحر وسمك الاربيان والبزاقة ، وغنى عن البيان أنه قام بالتشريح البشرى كذلك. وكان عمله غير مكتمل من ناحية واحدة إذ فشل في الكشف عن الطريقة التي ينقل بها الدم في الجسم من الجهاز الشرياني عائداً إلى الجهاز الوريدي . وكان الفضل لعالم التشريح الإيطالي مالبيجي في توضيح هذه النقطة حينها اكتشف الأوعية الدموية الشعرية بعد أربع سنين فقط من موت هارفی .



غلاف البحث الذي أعده هار في .

صورة الدورة الدموية في الجسم الإنساني كما و ضعها هار فی .



كيف تحصرل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والككتبات في كل مدن الدول العربية
 - و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- ون ج ع ع ع : الاستنزكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ مها مليما في ج.ع.م وليرة ونصب ف بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريت البرسيد

مطلع الاهمام التجاريتي

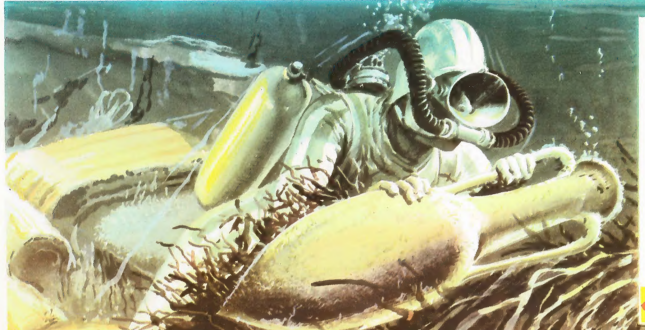
آب د ار

التنقيب في اعماق البحال

إن انتشار الصيد في أعماق البحار قد حدم علم الآثار بفضل الوسائل الحديثة المستخدمة في الغطس .

فاللباس الحفيف الوزن والأقنعة وخزانات الأكسجين الفردية تسمح للغطاس بسهولة الحركة وتيسر البحث والتنقيب في أعماق البحار . ذلك أنه الطبيعية الوحيدة للآثار فحسب ، بل إن البحار تحتفظ أيضاً حتى اليسوم بهياكل لسفن غرقت من آلاف السنين ، وأسلحة وعملات أدلة تم عن حضارات وشعت وانقضت .

البحث عن الآثار في قاع البحريتيح اكتشاف أشياء قديمة ذات أهمية كبيرة



عرالنسخة

لينان---- ١

سورسا ـ ـ ـ ـ مهرا

ع ع ع م --- مسيم

الأردن ____ فلسا

العسراق ___ فلسا

الكوست - - - ، و ف س

البحرين _ _ _ فلسا

سر ---- دهې فلسا

الساف ده، السا

3.3

w. J

ابوظسيى --- ددى فلسا

شلنات

ف شا

فزنكات

دراهم

السعودية ٥,٦

عــدن--- ٥

ستوسس---- ۳

المغرب ---- ٣

المجرزائر___

لسسا

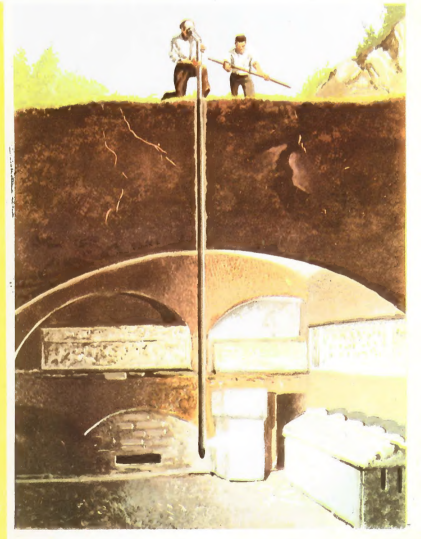
السودان --- ١٧٥

التصبوبيرالج وفئ

عندما تكون الغواصة على أعماق بسيطة تخرج منظارها لاستكشاف سطح البحر . وتصوير جوف الأرض يتم بنفس الطريقة ولكن في الاتجاه العكسى ، فمن سطح الأرض يغوص منظار شبيه بالبير وسكوب Périscope مزود بآلة تصوير بها مصباح متوهج Flash ويتم وضع أنبوبة المنظار من خلال ثقب بوساطة مثقاب فوق التجويف المراد استكشافه ، والذي عادة مايكون مقبرة .

وتتميز هذه الوسيلة بأنها تمكننا من تحديد موقع المقبرة تحديداً دقيقاً ، وتقدير أهيتها والمكان الذي سيبدأ منه الحفر الموصول إلى داخل المقبرة وجمع والحيوان والأثاث الجنائزي . وإذا كانت الأرض قد انتابتها ظواهر طبيعية وأصبح الوصول إلى داخل المقبرة أمراً متعذراً ، فإن الصور التي التقطت من زوايا فإن الصور التي التقطت من زوايا معتلفة تفصيح عن ذلك وتمدنا معلومات وإن كانت ناقصة ، إلا أنها ذات فائدة كبيرة .

اكتشاف مقبر ة بوساطة البير و سكوب 🚺



قطاع مبسط لجهاز البير و سكوب الذي يسمح برؤية وتصوير الآثار دون مساس الموقع بشكل مباشر كما أنه يسمح أيضاً بالتأكد من صحة الحفريات .



في هذا العسدد

- عصبور مافتيل المتاريية .
 - الملح العادك .
 - 000
- السناتات في العالم -
- سكان أمريكا الأصليون
 - فشاسکو دی جساما -
 - السدورة السدموسة .
 - وسيسليام هسارق -

• المشارق عصبورماقتيسل المستدادييخ .

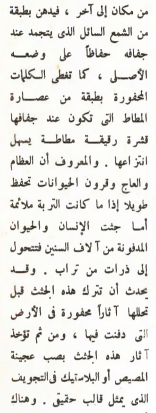
في العدد القسادح

- المجموعة الشمس السبائاك المصدن
- تفسيم المحكة السنباتية .
- عشاعر الفايكنج والسورماندسين -
- بحسبيسان: أول من قام بالتطعيم .
 - فشردى والأوسيرا الإيطسالية .



الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهمة سوسيرسية الحنيث

أما الهيكل العظمى المراد نقله من مكان إلى آخر ، فيدهن بطبقة من الشمع السائل الذي يتجمد عند جفافه حفاظاً على وضعـــه الأصلى ، كما تغطى الكلمات المحفورة بطبقة من عصارة المطاط التي تكون عند جفافها قشرة رقيقة مطاطة يسهل انتزاعها . والمعروف أن العظام والعاج وقرون الحيوانات تحفظ طويلا إذا ما كانت التربة ملائمة أما جثت الإنسان والحيوان المدفونة من آلاف السنين فتتحول إلى ذرات من تراب . وقد يحدث أن تترك هذه الحثث قبل تحللها آثاراً محفورة في الأرض التي دفنت فها ، ومن ثم تؤخذ آثار هذه الحثث بصب عجينة المصيص أو البلاستيك فيالتجويف الذي يمثل قالب حقيقي. وهناك أمثلة من هذه القوالب بمدينة

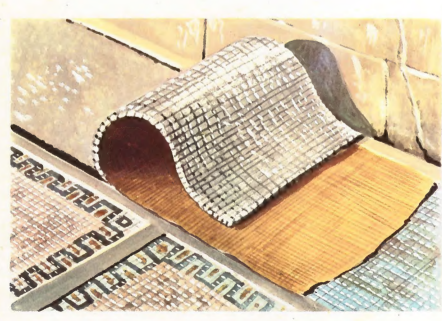


بومى Pompéi تعتبر شهادة

حية لقرون مضت .

المعدات الأكثر استخداماً في البحث عن الآثار

وبعد القيام بالحفريات ، ينقل عادة كل ما يمكن نقله مثل الأثاث إلى مكان أمين . أما الآثار الأخرى من تماثيل وأعمال بناء فتتخذ الإجراءات بغية المحافظة عليها ٠ وحمايتها من العطب .



للمحافظة على الفسيفساء تغطى بالشاش السميك المغموس في الشمع السائل

عندما يتم تحديد الموقع ، تبدأ الحفريا<mark>ت ال</mark>ى قد تسمح بالاهتداء إلى اكتشافات رائعة . وإذا أردنا القيام بحفريات ، يغدو لزاماً علينا أن نتخذ الاحتياطات الكافية ، وأن نلم بالمعلومات المحددة التي تكتسب بالنظريات وبالعمل في الحقل ، على أن يكون ذلك دائماً وفقاً لتوجيه وإشراف عالم الآثار . وهناك عدة مواقع حطمها ونهبها هواة متحمسون تعوزهم الخبرة ، مما يعد كارثة ليس لعلاجها من سبيل . وليست الحفريات مجرد استخراج الأشياء من باطن الأرض بأية طريقة ، لأن تحديد العصر الذي تنتمي إليه الآثار لا يتم إلا عن طريق علم الستر اتيجر افيا (Stratigraphie) وهو در اسة طبقات الأرض التي تحتوى على بقايا تنتمي إلى عصر بعينه . كما أن عملية الاستخراج هذه يجب أن يكتنفها الحذر حي لاتتلف الأشياء المكتشفة التي توضع بين يدى عالم الآثار ، إذ عليه أن يتولى تنظيفها بعناية ثم يسجل شكلها و صفاتها المميزة في « يوميات الحفرية » .

حفريات خاصة بالجزء العلوى من مدينة سكنية Acropolis بكوم Cumes وهي مستعمرة

يو نانيـة بفليجريان Phlégréens وهيمنطقة بركانية تقع غرب نابولى (ترجع إلى القرن الثامن ق.م)

وإذا كان مايستخرج من الأرض لايكون في الغالب سوى آثار وبقايا ، فإنه من الضرورى عمل رسم كروكي لإعادة الشيء إلى صورته الأولى عن طريق تجميع أجزائه التي غالباً ماتكون غير كاملة . وأخيراً يتعين أن تتخذ الاحتياطات اللازمة لحفظ الأشياء المستخرجة من المقبر ة . غير أن هناك أجساماً كثيرة تفسد عند تعرضها للجو ، فالخشب يتغير شكله عندما يجف . والجلود تفقد مرونتها وتتمزق ، والفخار يتفتت ، والعظام تتحول إلى رميمه . وقد توصل <mark>العلماء ، بعد الأبحاث التي قاموا بها لتفادى هذه الأضرار إلى صنع حمامات من مواد كم</mark>ائية خاصة تغمس فيها الأخشاب والمعادن فترة من الوقت حتى لايصيبها التلف ، أما الفسيفساء فإنها تغطى بالشاش المغموس في الشمع المنصهر حتى تتماسك أجزاؤها . وكي تغدو اللوحات الفخارية أكثر احتمالاً وأسهل تناولاً ، تتم تقويتها عن طريق حرقها في الأفران .